

LINEALES:

→ El espacio necesario para un conejo en un comedero lineal es de 10 cms. Los comederos deben tener algunas características básicas.



- Resistencia y duración
- Fácil abastecimiento y manejo
- Fácil acceso de los conejos y un mínimo de desperdicio.
- Fácil limpieza y desinfección.
- Bajo costo.

Comederos rústicos:

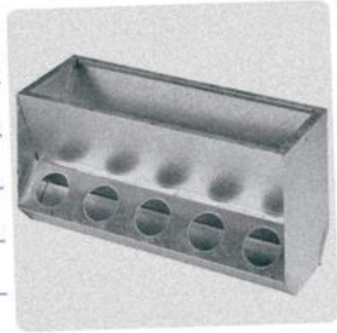
Los comederos demasiado anchos y largos permiten que el animal escarbe y desperdicie la comida. Por esto conviene colocar separadores cada 10 cm para evitar que los gazapos se metan y desperdicien alimento.

Torros de latón pueden habilitarse para comederos circulares. Los más adecuados miden 10 centímetros de diámetro y 10 cm de altura.



Comederos industriales de tolva

Estos comederos son fáciles de limpiar. El comedero de tolva puede ser abastecido sin necesidad de abrir la jaula. consta de una tolva de depósito de alimento, un canal que recibe el alimento que baja de la tolva y una boca de alimentación.



TOLVA:

Desde que el congo es domestico ha precisado un habitaculo especifico, individual o colectivo, para su cria. Hoy dia no se concibe la cria de congos, especialmente en forma industrial, sin un equipo contenedor, que seria la jaula, con la prioridad del suelo enrejillado, y un equipo contenido, que lo forman basicamente, el nidol, el bebedero, y el comedero, normalmente con tolva para aumentar el contenido de pienso.

CARACTERISTICAS A TENER EN CUENTA EN LOS COMEDEROS-TOLVA:



• En relación al comedero o "boca":

- 1) La anchura, la altura y profundidad. De acorde con el tamaño de la cabeza del congo.
- 2) La altura del borde del comedero en relación al suelo donde se apoyan los congos.
- 3) Buen diseño y tamaño del reborde para evitar que los congos tiren pienso al suelo.
- 4) La separación entre bocas debe ser completa, si hay mas de una, para evitar se introduzcan los garras, se hieran o tiren el pienso.
- 5) La protección delantera para evitar que los orines contaminen el pienso al resbalar hacia el fondo perforado.



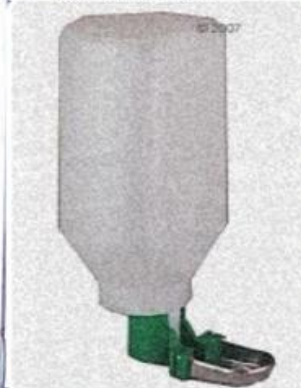
6) El fondo con pendiente hacia el borde, o mejor redondeado.

7) Fondo perforado suficientemente, en número, situación y tamaño de agujeros, en la parte más baja del comedero, para que las finas no se acumulen, con el riesgo de apelmazarse y enmohecerse.

8) Construido de material liso, sin bordes cortantes o punzantes, largamente inalterable, no tóxico para los conejos, sin que se acumule el polvo, fácilmente limpiable. El material más común es la plancha de hierro galvanizado en caliente y de buen grosor de zinc.

CHUPÓN:

El agua es esencial en la explotación conicóla. En la situación más completa es necesaria para tres funciones:

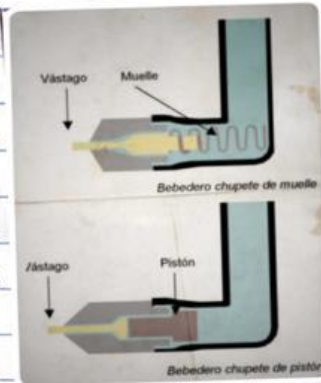


- Bebida de los animales
- Limpieza y red sanitaria (aseos, servicios, etc.)
- Sistema de refrigeración

Para bebida no puede faltar en ningún caso y hay que asegurar su suministro. El instinto de beber es prioritario sobre todas las demás por su relación con la supervivencia; por tanto su importancia es vital. El agua es el principal

alimento de los animales. Los bebederos de chupete son en los que el conejo presiona sobre un pequeño vástago que al desplazarse permite el paso del agua. Existen modelos con muelle y sin muelle

Estos últimos tienen como ventaja sobre los primeros que cierran mejor el bebedero cuando no actúa el conejo, evitando el goteo. Este goteo debido al cierre incorrecto del vástago, y la pérdida de agua que conlleva es uno de los inconvenientes de estos comederos.



Otro inconveniente reside en que no todas las conejas son capaces de beber espontáneamente de ese bebedero y hay que enseñarles antes del destete. Para evitar problemas se puede colocar en la jaula un recipiente lleno de agua hasta que los gazapos se acostumbren.

BANDEJA:



Las más simples y económicas son cazolitas de barro vidriado o de metal esmaltado. Si se usan canales como comederos, estas deben ser muy profundas -8 cm de diámetro o 4 cm de fondo, para evitar pérdidas de alimento, y ser pesadas o estar

sujetas a la puerta para que no sean volcadas. Conviene que lleven separadores metálicos distanciados entre sí 8 cm para que los animales no se metan.

Los mejores comederos son los metálicos de plancha galvanizadas, tipo toluca, pues ahorran mucha mano de obra ya que se llenan cada tres o cuatro días desde el exterior, son más higiénicos y hay menos desperdicio de alimento que debe ser granulado.